

Bibliographic data: JP 2000350805 (A)

SLOT MACHINE

Publication date: 2000-12-19

YAMAGUCHI TAKU; AOKI YOSHIO; KAWAKAMI HIROSHI; OGURO YUJIRO ± Inventor(s):

YAMASA KK ± Applicant(s):

- international: A63F5/04; (IPC1-7): A63F5/04 Classification:

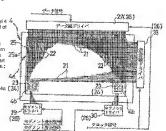
- European: Application number: JP19990165802 19990611

Priority number(s): JP19990165802 19990611

Also published as: JP 4025463 (82)

Abstract of JP 2000350805 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To display characters, pictures and lines on the back surface of a front surface panel or near the back surface by a dot pattern on an information display panel, to make even patterns or the like on the back surface side of the panel visible through the information display panel provided with light transmissivity and to improve the degree of freedom and versatility of display. SOLUTION: The information display penel 4.5 provided with the light transmissivity is constituted of a glass substrate 25a and the EL element 25 of a thin film type formed on the back surface and the information display panel is provided with a matrix display part 4a capable of display by the dot pattern through the dots of many rows and many columns capable of emitting light and a segment display part 4b capable of displaying the numerals of two digits.; The matrix display part 4a is constituted of many scanning electrodes 21, many data electrodes 22 and an insulation layer or the like for covering the surface of the electrodes. The matrix display part 4a [24] is drive-controlled and various explanation Information, valid winning lines, animations, the pictures, the lines and plural lamp marks for substituting LED lamps, etc., are displayed.



Last updated: 04.04.2011 Worsdwide Database 5.7.20, 936

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-350805 (P2000-350805A)

(43)公開日 平成12年12月19日(2000, 12, 19)

(51) Int.Cl.7 識別記号 FΙ テーマコート*(参考) A63F 5/04 512 A 6 3 F 5/04 512C 512D

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 12 頁) 最終頁に続く

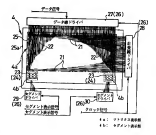
(21)出願番号	特顧平11-165802	(71)出願人	390026620
			山佐株式会社
(22) 出顧日	平成11年6月11日(1999.6.11)		岡山県新見市高尾362-1
		(72)発明者	山口 卓
			岡山県新見市高尾362の1 山佐株式会社
			内
		(72) 発明者	青木 良夫
			岡山県新見市高尾362の1 山佐株式会社
			内
		(74)代理人	100089004
			弁理士 岡村 俊雄
			No. The Late of th

(54) 【発明の名称】 スロットマシン

(57)【要約】

【課題】 前面パネルの背面又は背面近傍に文字や絵図 や線画を情報表示パネルにドットパターンで表示可能に し、光透過性のある情報表示パネルを介してこのパネル の裏面側の図柄等も見えるようにし、表示の自由度と汎 用性を高める。

【解決手段】 光透過性のある情報表示パネル4は、ガ ラス基板25aとその背面に形成された薄膜形のEL素 子25とで構成され、情報表示パネルは発光可能な多数 行多数列のドットを介してドットパターンで表示可能な マトリクス表示部4 aと、2桁の数字を表示可能なセグ メント表示部4 b とを有する。 マトリクス表示部4 a は、多数の走査電極21と多数のデータ電極22とそれ ら電極の表面を覆う絶縁層等で構成され、マトリクス表 示部4 aを駆動制御して、種々の説明情報、有効な入賞 ライン、アニメーション、絵図、線画、LEDランプの 代わりの複数のランプマークなどを表示する。



最終頁に続く

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の図柄表示部に夫々図柄をスクロール表示可能な図柄表示手段と、これら図柄表示部とその 周囲部の前面側に配設された透明な前面パネルとを備え たスロットマシンにおいて、

前記前面パネルの背面または背面近傍に、複数行複数列 のドットを介してドットパターンで表示可能なマトリク ス表示部を備えた光透過性のある情報表示パネルを設け たことを特徴とするスロットマシン。

【請求項2】 前記情報表示パネルが、透明EL(エレクトロルミネッセンス)パネルであることを特徴とする請求項1に記載のスロットマシン。

【請求項3】 子め設定された文字や総録や裸繭の何れかを含むパターンをドットパターンで表示するように情報表示パネルを服動削する駆動削弾手段を設けたことを特徴とする請求項1.7は2に記載のスロットマシン、信款率項41 複数の個階表示部に大な個階をスクロール表示可能な短階表示手段と、これら図構表示部とその周囲部の前面側に配設された透明な前面パネルとを備えたスロットマシンにおいて、

前記前面パネルの背面または背面近傍に、複数行複数列 のドットを介してドットパターンで表示可能なマトリク ス表示部と、セグメント表示部とを一体的に形成した光 透過性のある情報表示パネルを設けたことを特徴とする スロットマシン

【請求項5】 前記情報表示パネルのマトリクス表示部 は、複数の図柄表示部に対応する位置に、複数の入賞ラ インをドットパターンで表示可能に構成されたことを特 数とする請求項1~4の何れかに記載のスロットマシ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の関する技術分野】 本発明は、スロットマシン に関する。特に前面パネルの背面側に接換行複数列のド ットを介してドットパターンで表示可能を情報表示パネ ルを設け、この情報表示パネルにより入費ラインや絵図 やランプマーク等を表示するようにしたものに関する。 【0002】

【従来の技術】 3リールボの一般的なスロットマシン は、1~3枚のメダルを投入してからスタートレバーの 提作で3つの回転リールを回転させ、ストップボタンの 操作でリールの回転を停止させたときに、メダル枚数に 応じて有効化された 1人は複数の入震ライン上の停止団 他の組合せたとって、天費か、スイレがを埋立れ、入着したときには短柄の種別に応じた枚数のメダルを遊技者 に払い出すようになっている。例えば、図22のスロットマシン100では、前面パネルから見えるように、種々の表示器や表示ランプ等が設けられている。

【0003】前面パネル103の中央部には図柄表示窓 103a~103cが形成され、前面パネル103の背 面側にある3つの回転リール105~107の外周部の 複数の認柄のうちの前面側の3つの図柄が圧而から見え る。図柄表示窓103a~103cの上側には、レギュ ラーボーナス(当たり)やビッグボーナス(大当たり) などの入費のときに点灯する12個のボーナスランプ1 10、リプレイが可能であることを指示するリプレイラ ンプ111等の表示ランプが設けられている。尚、ラン プ110,111はLEDランプからなる。

【0004】前面パネル103の右下隔部及び左下隔部 には、右角化された入高ラインに対応する3つの回柄の 組合せが「当たり」や「大当たり」に入潰したときに、 クレジットとして払い出すメゲルの枚数等を2桁の7セ グメント数字で表示する7セグメント表字器及びメゲル 貯留枚数を2桁の7セグメント数字で表示する7セグメ ント表示器月12が失く割かれたいる。

【0005】一方、前面パネル103の前面側には、図 柄表示窓103a~103cを介して表示される3列× 3行からなる9つの図柄に対して、1枚のメダル投入で 有効になる中段の1メダル用入賞ラインL1と、2枚の メダル投入で追加的に有効になる2本の2メダル用入賞 ラインL2, L3と、3枚のメダル投入で追加的に有効 になる3メダル用入賞ラインし4、し5とが夫々印刷さ れている。また、夫々のラインの左側には対応するライ ンが有効化されたとき、対応するラインに図柄が揃った とき等に占灯するライン表示ランプが設けられている。 【0006】ところで、最近、遊技性を高めたり入賞を 判別し易くする為に、前面パネルに補助表示手段を設 け、この補助表示手段を介してラインや図形を表示する 技術が種々提案されている。例えば、特開平4-220 276号公報に記載の3リール式スロットマシンでは、 各回転リールに対応する図柄表示窓の前側に、3組の液 晶シャッターを列状に配置し、各ゲーム終了時に入賞の 組合け図柄を表示窓を介して表示する一方。入賞でない 残り6つの図柄に対応する液晶シャッターを不透明に切 換えることで、入賞ライン上の3つの入賞図柄のみを図 柄表示窓に表示させるようにしてある。

【0007】特開手11-99240 号公報に記載の9 リール式スロットマシンでは、図柄表示窓を形成した前 面バネルの裏面に、綴3本、横3本、純め2本の合計8 本の大賞ラインに対応させて、薄い帯凉のELテープ (エレクトロルミネーンステープ) と大くの間定し、メ ゲル投入庫に有効化される大電プインのELテープを 示させ、各ゲーム終了時にその入賞した入賞ラインのE レテープを点減表示するようにしている。 【0008】

【発明が解決しようとする課題】 特開平4-2202 76号公報のスロットマシンでは、液品シャッターを閉 じて入賞してない国格を隠すことができるが、 有効化さ れなかった入賞ラインも常に表示されるため、常に多数 の入賞ラインが表示されるため、各回帳リールの図格が 見にくくなること、種々の表示ランプや表示器などは別 途設ける必要があり、構成が複雑化すること等の問題が ある。

【0009】特開平11-99240号公都のスロット マシンでは、有効化された人質ラインだけを表示させる ことができる。しかし、私人費ラインは前面パネルに形 成したは耐表示窓の仕切り桟により分断表示されるた め、連接的に達なる入資ラインとして表示することがで きない。その他の表示ランプやアセグメント表示器など は別途強ける変更があるなどの問題がある。

【0010】このように、従来提案されている技術では 使用するデバイス等に目新しさがあるものの、表示の目 的、内容が特化されており、遊技者にあきられやすく、 また、汎用性に乏しいという問題があった。本発明の目 的は、前面パネルの背面以は背面正像に光活晶性の文字 や絵図や線図を情報表示パネルにドットパターンで表示 可能なスロットマシンを提供することである。

[0011]

【課題を解決さるための手段】 請求項1のスロットマシンは、複数の個柄表示都に夫々図柄をスクロール表示 可能な図柄表示手段と、これら図柄表示都とその周囲部 の前面側に配設された透明と前面パネルとを備えたスロットマシンにおいて、前面パネルの背面または背面近傍 、複数行機ののボットを介してドットパッンで表示可能なマトリクス表示都を備えた光透過性のある情報 表示パネルを設けたものである。「個柄表示手段としては、複数のリールによの「個荷表示手段としては、複数のリールにより関係表示であり、元まで表示手段をはなった。「表で表示を解しているとなった。」とないできる。 また、複数の情報表示パネルを重ねて設けることができる。 また、複数の情報表示パネルを重ねて設けることもあ

【0012】前面パネルの背面または背面近傍に設けられた情報表示パネルは、例えば透明EL(エレクトロルミネッセンス)業子等を主体にして構成した光透過性のある発光可能なパネルで構成され、所定の他に発光可能などな複数行複数例のドットを介してドットパターンで表示可能なマトリクス表示部に、メダル投入で有効化される人質ラインだけを表示させたり、複数文字のメッセージや絵図や線面を表示させたりすることができる。

【0013】例えば、情報表示パネルのマトリクス表示 部に、説明情報やメッセージなどの文字、「当たり」や 「大当たり」や「リーチ状態」のときなどに、ゲームを 盛り上げるような種々の絵図、メダル投入枚数に応じて 有効化された人質ラインなどの線画等の情報表示をドッ ドバターンで表示することができる。しから、情報表示 バネルは光透過性のものであるため、情報表示パネルを 通して図解表示窓に表示された図柄を含む下地の2柄序 を見ることができる。つまり、情報表示パネルへの表示 情報と下地の2個所等を重点合せて見ることができる。

【0014】ここで、情報表示パネルが、透明EL(エ

レクトロルミネッセンス) パネルである場合(請求項 2) には、EL素子はその蛍光体に電界を印加したとき の励起発光により発光するものであり、例えばZns

(硫化亜鉛) などの蛍光体を含む発光層の両端間に直流 電圧又は交流電圧を印加することにより、蛍光体の種類 に応じた色調で発光する。予め設定された文字や絵図や 線画の何れかを含むパターンをドットパターンで表示す るように情報表示パネルを駆動制削する駆動制削手段を 設けた場合(請求項3)には、この駆動制削手段が情報 表示パネルを削削する。

【0015】請求項4のスロットマシンは、複数の溶析 表示部に大々国柄をスクロール表示可能公園柄表示手段 と、これら国研表示部とその周囲部の前面側に認定され た適明と前面パネルの育面または背面近傍に、複数行複数列 のドットを介してドットパターンで表示可能なマトリク ス表示部と、セグメント表示部とを一体的に形成した光 透過性のある情報表示パネルを設けたらのである。ここ で、国柄表示手段の構成については詳潔項1の場合と同様であり、複数の情報表示パネルを重ねて設けてもよ いい

【0016】前面/木小の背面または背面近像に設けら 北た情報表示パネルは、請求項1の湯を日標に、例え ば透明EL (エレクトロルミネッセンス) 業子等を有す る光活過性のある発光可能なパネルで構成される。情報 表示パネルが、マトリクス表示部の作用と回性である。ま たんでかるが、マトリクス表示部の作用と同様である。ま た、セグメント表示部はり、「当たり」や「大豊たり」のときにクレジットとして払い出されるクレジット メダルの枚数などを、複数所の数字をアセグメント数字 にて表示することができるから、複数所の数字を表示す る表示制算が簡単化し、従来前面パネルから見えるよう に設けていたアセグメント数字表示等をある。

[0017]また、セグメント表示として、LEDラン ツの代替としてのランアマークを表示可能に構成された 場合には、LEDランプの代替としてのランアマークを 情報表示パネルのマトリクス表示部に表示させることが できるため、LEDランプを省略でき、構成を簡単化で きる。

【0018】表示パネルのマトリクス表示部が、複数の 園柄表示部に対応する位置に、複数の入費ラインをドットパターンで表示可能に構成された場合(請求項5)に は、メダル投入時に、投入投数に応じて有効化された入 費ラインだけを、複数の図酌表示部に対応させてドット パターンで表示させたり、有効化されない人費ラインを 消去しておいて各ゲーム終了時には入費ラインを消去状 糖に保持したりすることができる。 大変要なきにだけ表示させることができる。

[0019]

【発明の実験の形態】以下、本発明の実験の形態につい、 で図面に基いて説明する。本実徳形態は3リール式のス ロットマシンに本発明を適用した場合の一例である。こ のスロットマシンは、メダルを投入してからスタートレ 仁一を提作することで3つの回転リールを開放させ、ス トップボタンを操作して回転リールを解止させたときの 入賞のインに対応する3つの図間の組合せによる入賞に 応じてメダルを払い出す構造ののである。

【0020】図1、図2に示すように、スロットマシン 1の本体フレーム1 aのうち、高さ方向中段部のゲーム 本体部に対応さ中段フレー人部1 bの直ぐ竹原には、 透明な合成樹脂又はガラス製の矩形状の前面パネル 2 が 鉛面に記念され、この前面パネル 2 のず面側に「インタースルートのです」 (後方)には、左右に並べた。中段フレーム部1 bの臀方 (後方)には、左右に並べた。3つの回転リール5~7が 中パネル 3 に接近して大々独立に回転可能に配認され、 リール郷動モータ51~53 (図5参照)で所定方向へ 夫々個別に同聴駆動される。

【0021】前記名回転リールラ〜7の外間面には、「・7」、「B級」、「スイカ」、「アラム」、「ベル」、・などの複数権類の21個の2階が所定間階おきに 1列状に印明されている。回転リールラ〜7及びその外面の複数の20間、リール邪動モータラ1〜53などが 22階表示手段に相当し、各回転リールラ〜7のうちの前端部分の3つの22階(20階表示第3〜~3。から見える3つの2回門。を表示する部分が各国柄表示部3〜~7。である。ここで、人賞ラインは、後述の情報表示がネル4に表示される。LED表示ランプや2桁の7セグメント数字を表示されるである。ことでは、日本のである。ことで、人賞ラインは、後述の情報表示パネル4に表示される。LED表示ランプの代わりの表示と2桁の7セグメント数字を表示する7セグメメト数字を表示は、情報表示パネル4を介して表示される。

【0022】図3、図4に示すように、前面パネル2の 裏面(背面)に、Eし業子25を有する光透過性の情報 表示パネル4が程設され、これら前面パネル2と情報表 示パネル4とは一体的に固定されている。情報表示パネ ル4の下端部分を除く大部分の領域に、ドットパターン で表示可能なマトリクス表示部4 aが設けられるとと に、情報表示パネル4の古下隔部とだ下隔部とにセグメ ント表示部4 bが大々設けられている。尚、Eし素子2 5の全領域がフレーム部1 cを通して前面から表示可能 空領域である。

【0023】情報表示パネル4は、1、2mm程度の厚 空の適明なガラス基板25aと、このガラス基板25a の裏面(骨面)上に固着された適明な薄膜形のEし素子 25とで構成されている。このEし素子25は、例えば ス n Sなどの歴光物質を主成分とする発光程と、その両 面に固定された電極類と、これら電極類の表面を覆う能 終層などからなる。マトリクス表示部4aにおけるEし 素子25においては、発光層の雰面に多数なが適明な左 右方向向きの走客電路 2 1か野焼され、発光腸の前面に 多数本の週野な上下方向向きのデータ電極 2 2 が形成さ れ、それら走空電幅 2 1の疾雨とデータ電極 2 2の表面 とが透明な絶縁層で失々覆われている。尚、走査電極 2 1 とデータ電極 2 2 とは「下〇(酸化インジウム・鶏) 等の透明練電販で大々構成されている。

【0024】マトリクス表示部4aにおいて、走査電極 21とデータ電極22との多数の交点(発光可能なドッ ト)が多数行多数列のマトリクス状に、例えば200d piの解像度に形成されている。走査電極21とデータ 電極22を介して前記の交点に電界を印加すると、発光 層のドット状部分が励起発光し黄橙色に発光する。例え ば走査電優21を接地側とし、データ電極22を直流パ ルス印加側とし、表示データに基づいて多数のデータ電 極22を駆動制御する。この場合、所定敵小時間におき に多数の走査電極21を順々に接地させる一方、これと 同期して所定徴小時間におきに、多数のデータ電極22 のうちの選択されたものに順々に直流パルスを印加する ことにより、子め設定した文字列や絵図や線画などをド ットパターンにて表示可能である。こうして、文字列、 1又は複数の絵図、アニメーション(動画)、入賞ライ ンし1~し5等を黄橙色のドットパターンで表示可能で ある。

【0025】前記各セグメント表示部4bにおいて、図 4に示さように、前記司様の発光層や貯面に2帯の7セ グメント数字に前記する時代を3億9年3年3 固定され、その発光層の他方の面には、14個の救地電 極23に対向する透明な14個のデータ電極24が固定 され、それの程を32、24の表面が影明を始終する かれ、14個のデータ電極24に選択的に直流がルスを 印加することで、2桁の数字を7セグメント数字にて黄 慢を色表示可能をかっている。

【00261次に、マトリクス表示部4aとセグメント 表示部4bの表示駆動回路26(駆動制師手段に相当) について説明する。図4、5に示すように、多数の売査 電極21の端部が走査線ドライバ28に控続され、多数 のデーラ電報22の端部がデータ線ドライバ27に接続 され、データ線ドライバ27と定査線ドライバ27と定査線ドライバ28に同期用のクロック信号が供給され、データ線ドライバ27と定査線ドライバ28に同期用のクロック信号が供給される。それ メント表示部もの接触電配23とデータ電線24と に、セグメントドライバ29、30だスを接続され、各 セグメントドライバ29、30には制御装置35からセ グメント表示品分が9、30には制御装置35からセ グメント表示品分が供給される

【0027】 次に、このスロットマシン1の制御系について説明する。 図5のブロック図に示すように、制御装置う5は、CPU36とRCM37とRAM38とを含むマイクロコンビュータ、入力インターフェイス39、出カインターフェイス40、 駆動回路41~45などで構成されている。入力インターフェイス39には、メダ

ル投入センサ50、ベットボタン11に連動して作動するベットスイッチ11a、スタートレバー13に連動されたスタートスイッチ13a、ストップボタシ14~16に夫々連動されたストップスイッチ14a~16a、精算ボタン12に連動された精算スイッチ12aなど接続されている。

【0028】出力インターフェイス40には、情報表示 ボネル4を原動削即する表示駆動回路26、リール駆動 モータ51~53を駆動する為の駆動回路41~43、 払い出上装置54の為の駆動回路44、蛍光灯8を駆動 する駆動回路5a、各種のサシドを出力するスピーカ 19の為の駆動回路45等が接続されている。尚、図中 の符号10はメグル投入口、符号18はメグル排出皿を 示す。

【0029】ROM37には、後述の種々の手段60~ 69としての機能を達成するように機器を制御する複数 の制御プログラムが格納され、ROM37の表示データ メモリ37aには、図6に示す種々の表示データが格納 されている。これらの表示データは、遊技開始前に遊技 の仕方を説明する遊技説明を文字列で表示する遊技説明 表示データ(図9参昭)、メダルの投入枚数に応じて有 効化される入賞ラインし1~し5を表示する入賞ライン 表示データ (図7参照)、LEDランプに代わるランプ マークであって点灯状態を示すランプマークM1~M3 および消灯状態を示すランプマークM1aを表示するラ ンプマーク表示データ(図7参照)、2桁の数字を7セ グメント表示する数字表示データ(図7参照)、リーチ 状態を示すリーチマークを表示するリーチマーク表示デ ータ(図15参照)、大当たりを示す大当たりマークを 表示する大当たりマーク表示データ(図19参照)、ア ニメーション(動画)を表示する複数画面分のアニメー ション表示データ (図18参照)、その他必要なメッセ ージを表示する為のメッセージ表示データなどが記憶さ れている。

【0030】次に、制門装置35に子か格納した複数の 制御プログラムを介して達成される種々の概能につい 、図8の機能でリック図により説明する。 温敷発生手 段60、温敷抽選手段61、抽選結果判定手段62、停 地図解選採手段63、関解が止側御手段64、停止図附 判定手段65、更には、表示情報記憶手段66、表示情 報選択手段67、情報表示部御手段68が設けられてい る。 乱敷発生手段60は、スタートレバー13の操作に より3線の回転リールラーアが回転を始めたときに抽選 田の最数を争せませる。

【0031】乱数抽選手段61は、スタートスイッチ1 3 aからの信号と乱数発生手段60で発生させた乱数に 基づいて抽遊を行なう、抽遊結果判定手段62は、乱数 抽選手段61における抽選結果を判定し、入賞を示唆す るか、ピッグボーナスへの移行を示唆するか、或いはか ズレを示唆するか否かり押途を行なう。伸上個階選兵手 段63は、抽選結果判定手段62における判定結果に基づいて回転リール5~7の停止時に図柄表示窓3a~3cに停止表示する図柄の組合せを選択する。

【0032】例えば、「ダイヤ、ダイヤ、ダイヤ」、「スイカ、スイカ、スイカ」、「チェリー、一」

(左端の回転リール5に「チェリー」の図柄を停止表示させ、他の回転リール6~7に任意の/網南を停止表示させ、他の回転リール6~7に任意の/網南を停止表示させる)等の国柄の組合力を選択する。レギュラーボーナスへの移行を示唆する場合は、例えば「50、7、7」の図柄の組合せを選択する。レギュラーボーナスへの移行を示唆する場合は、例えば「50歳、 BAR、 BAR 、BAR 、BAR 、BAR 、自然性がない。 このレキュラーボーナスは、通常遊技と比較して遊技者がより多くのメダルを獲得できるようなゲームを、所定条件が造成されるまで行なうことが可能を分子人族健定もある。

【0033】ビッグボーナスは、レギュラーボーナスを 様であり、レギュラーボーナスを複数回行なうことによ り、より一般多くのメダルを獲得することが可能とな の、3月を上側が手段64は、停止図所選択手段63で 選択された短柄の組合せと、ストップスイッチ14a~ 16aからのストップ信号に基づいて、各リール程動を ーク51~53の刺脚を行なって、図情表す3a~3 c内に停止表示される区柄の組合せが入資修構成いはハ ズレの機能となるように、回転リール5~7を停止させ もわのである。

【0034】停止図桝判定手段65は、全ての回転リール5~7が停止して、有効た入賞ライント1~L5上に 停止表示される図柄の組合せが入賃建機を構成するか否かの特定を行ない。入賞のときにはその停止図所の組合せに基くば払い出しメダルの枚数に応じて、クレジットメグルの附留枚数を増加したり、払出しアクチュエータ54を開動してメダルの私い出しを行なう。

【0035】表示精報記憶手段66は、表示データメモ リ37 aなどで構成され、前速したように図6に示す確 々の表示データを記憶している。表示情報選択手段67 は、メタル投入センサ50から投入信号を受け、ペット スイッチ11 aからベット信号を受け、停止図附等院主 股65から入置原保か活かの特定結果信号を受け、情報 表示パネル4に表示すべき表示データを表示情報記憶手 段66から選択所に読み込んで情報表示制御手段68は表示機動開盤86に 表示データを出力するので、情報表示パネル4には、表 示球動師器26から受けた信号に対応する種々のパター ンがドットパターンで表示系わた。

【0036】次に、以上説明したスロットマシン1の作動について説明する。遊技樹始前の特職状態のときに は、遊技説明末示データが読み込まれて情報表示パネル 4に表示される。例えば、図9に示すように、情報表示 パネル4のアトリクス表示部4 a には、1) メダルを1 ~3枚投入、2) スタートレバーを操作、3) ストッア ボタンを順ぐに操作、等の操作説明情報が表示される。 このとき、入賞ラインL1~L5やランプマークM1~ M3、M1 aなどの不要な表示は一切ないので遊技者が この操作説明情報を迅速に明瞭に見ることができる。ま た、特徴状態用アニメーションを用意し、遊校説明表示 データと問考と表示させてもよい。

【0037】 瀬挟者が1枚日のメダルをメダル投入口1 のに投入したとき、図10に示すように、1メダル用入 貫ラインし1が何えば4ドットの線幅で大く奏示され る。このとき、ゲーム開始が可能なので、「スタート のK!」といるメッセージが同時に表示される。 連抜者 が2枚目のメダルを投入したとき、図11に示すように 2本の2メダル用入ラブイン2、1、3が追加して、例 支ば4ドットの線幅で強加して大く表示された大く表示され

【0038】東に、3枚目のメゲルを投入したとき、図 12に示すように3メダル用の入賞ラインレイ、L5が 追加して、例えばイドットの総稿で強調して太く表示さ れる。次に、スタートレバー13を指作すると、リール 配動モーク51~53が同時に配動され、図13に示す ように回転リール5~7が同時に所定回転方向に回転す る。尚、図柄表示部5~~7 aにおいて、下向きの長い 矢印はリールの回転状態を示す。このとき、入賞ライン し1~L5の表示コントラストが薄く(細い点線 でて図示)なり、図符表示部5~~7 aを移動する図柄 等の下地を見るくなる。

【0039】次に、先ず左側のストップボタン14を操作したとき、図14に示すように、回転 リール5の図所を展示認う a を満示部 5 a に表示される3 つの図所を図所表示認 a を通して確認できる。このとき、3 つの表示認解のうち、入賞に関係する特定図所(例えば・「7」)が存在するときには、その特定図所に例えば・「7」)が存在するといれている。次にストップボタン15を所望のタイミングで採件したとき、図15に示すうに、入賞ラインしたが防じ、「7、7」が縮ったリーチ状態になったときには、蛍光灯8に代えて補色系の蛍光灯9が点灯され、文字列と線画からなるリーチマークM5か点減表示される。

【0040】こうして、リーチマーク州5の未売を介し リリーキ状態が明確に分かり、ゲームを盛り上げること ができ、何れの入賞ラインし1に以達するのかを確認す ることができる。ここで、図16に示すように、リーチ 状態になった左端の図柄「7」と中央の図柄「7」とに わたるフラッシュマークM6を点域表示させるようにし でもよい、このように演出することにより、本来静止。 であるリール上の図柄を参加に表現することが可能とな る。また、図17に示すように、未必使定していない右 側の図酌表が窓3cに対応するように、手を振りながら サインタオるを性のアニメーションA1を表示するよう にしてもよい。更に、図18に示すように、動物「子 犬」が右から左方向に走るアニメーションA2を表示す るようにしてもよい。

【0041】 最後に、五郷のストップボタシ16を提作 したとき、図19に示すように、入賞ラインし1上に 「7、7、7、7」が輸った大当たり状態になったときに は、ビッグボーナスに移行したことを示す為に、12個 のビッグボーナスのランプマークM1。は京だ示すランプ マーク)とか表示され、大当たりマークM7が点減にて 表示される。こうして、大当たりマークM7から大当た り球態が明底分かり、ゲームを面白くし、遊校性を高 めることができる。また、どの入賞ラインと1に関連す るかも蝴蝶に分かる。尚、図20に示すように、大当た の大場になった3つの図柄「7、7、7」を開むように フッシュマークM8を充減表示させてもよい。

【0042】ところで、3つのストップボタン14~1 6を操作したときに、各入賞ラインL1~L5上の図柄 の組合せがハズレのときであっても、リーチ目のときに は、図21に示すようにリーチ目になった入賞ラインし 4が表示される。また、リプレイが可能な場合は、その リプレイになった入賞ラインし1~し5とリプレイを指 示するランプマークM2を点灯するようにしてもよい。 【0043】このように、前面パネル2の背面近傍に、 3つの図柄表示部5a~7aよりも前方に、中パネル3 の前面近傍に光透過性のある情報表示パネル4を設け、 その情報表示パネル4に発光可能な多数行多数列のドッ トを介してドットパターンで表示可能なマトリクス表示 部4 aを設けたので、このマトリクス表示部4 aに、メ ダル投入で有効化された入賞ラインL1~L5を表示さ せたり、種々のアニメーションA1, A2や説明情報や メッセージ、リーチマークM5や大当たりマークM7な どを表示させることができ、ゲームを面白くし盛り上げ ることができ、スロットマシン1の件能を高めることが できる。また、マトリクス表示部4aには、前記の種々 の情報以外にも、予め設定した絵図や文字列や線画など の情報をドットパターンで表示可能であるので、汎用性 と自由度に優れる。

【0044】 しかも、情報表示パネル4は光光逸性をするので、情報表示パネル4により表示が行かれていても、この情報表示パネル4を適して、図酵表示部5a~7aの図暦や中パネル3の前面に印されたその他の絵を文字などの下地が見えなくなることもなく、情報表示パネル4による表示情報と下地の情報とを重ね合わせて見ることができる。そして、マトリクス表示部4aに必要で情報だけを表示できるので、遊技者による表示情報の確認が簡単化する。更に、情報表示パネル4のマトリクス表示部4aに、中パネル3に設けていたしED形の表示ランプに代わるランアマークM1~M3、M1aを表示するため、複数のLED表示ランプを省略して構成を示するため、複数のLED表示ランプを省略して構成を

簡単化することができる。

【0045】情報表示パネルイにセグメント表示部4b を設け、そのセグメント表示部4bに、「当たり」や 「大当たり」のときにクレジットとして私い出されるク レジットメグルの校数を2桁の数字を7セグメント形の 数字表示器に代えて表示するように構成したので、7セ グメント形数字表示器を名略して構成を簡単化し、数字 を表示するよ売制御も簡単化することができる。

【0046】情報表示パネル4が、EL素子25を透明 なガラス基板25 aに固定した構成であるため、情報表 示パネル4を薄型に構成できるし、表示データに対応す るパルス電圧をEL素子25に印加したりするだけで、 表示させることができるか。未示制即を確化すること とができる。また、情報表示パネル4を前面パネル2の 守面側に配送したため、情報表示パネル4を前面パネル 2で保護するとができるか。

【0047】本発明は、以上説明した実施形態に限定されるものではなく、本発明の起旨を逸脱しない範囲で種々変更することができる。

1) 表示ランプの代わりのランプマークMI〜M3、 M1 aをマトリックス表示部4aにドットパターンで表示な場合を例にして説明したが、表示ランプの代わりの1または複数のランプマークをセグメント表示部に設け、各ランプマークをセグメント表示するように構成してもよい。

【004812】 前記回転リール5~マやリール駆動 モータ51~53に代えて、図柄表示部5~7名に夫 々対応する3つの液晶ディスアレイを設け、それら液晶 ディスアレイに図柄を大々スクロール表示をせることの できる表示制御手段を設けてもよい。尤も、3つの液晶 ディスアレイを1つの標価の大きな液晶ディスアレイを して構成し、その画面に図柄表示部5~~7aに相当す る3つの表示部を設けてもい

【004913) 前記日上来子25の発光層を、2n S(硫化亜鉛)以外の強光体で構成し、接色や赤色や青 色等、強光体特有の発光色に発光可能に構成してもよ い。また、情報表示パネルに光の3原色(RGB)に発 光可能な3米の足し素子を組み込み、カラー画像を表示 可能に構成してもよい、4) 9リール式のスロットマ シン等、種々のスロットマシンに本発明を適用し得るこ と社の論である。

[0050]

【発明の効果】 請求項 1 の発明によれば、作用の欄で 説明したように、前面パネルの背面又は背面近傍部に 複数行複数例のドットを介してドットパターンで表示可 能なマトリクス表示部を備え光造過性のある情報表示パ ネルを設けたので、複数の入事ラインのうちのメダル程 人で有効化された入賞ラインだけを表示させたり、複数 文字のメッセージや絵記学報画をドットパターンで表示 させたりすることができる。後のて、競技教は視線を移 動させることなしにリールと各種情報を明瞭に見ること ができ、より遊技に集中することができる。

【0051】例えば、情報表示パネルのマトリクス表示 部に、説明情報やメッセージなどの文字、「当たり」や 「大当たり」や「リーチ状態」のときなどに、ゲームを 盛り上げるような種々の絵図、メダル投入校数に応じて 有効化された入費ラインなどの教育等の情報未示を表示 することができる。その結果、情報表示の汎用性と自由 度を構設に向上させ、スロットマシンの面白さ及び性能 を改善するとかできる。

【0052】しかも、情報表示パネルは光透過性のもの であるため、図柄表示部に表示された図柄を含む下地の 図柄等を見ることができる。つまり、情報表示パネルへ の表示情報と、下地の図柄等を重ね合せて見ることがで きる。

【0053】ここで、情報表示パネルが、EL (エレクトロハミネッセンス)業子を透明なガラス基板に同定し いパネルである場合(請求項2)には、EL業子に設け た策光体に電界を印加し順起発光により表示することが でき、情報表示パネルを環想にコンパケトに構成でき、 情報表示パネルの駆動制節如何により情報表示パネルに 動画を表示させることも可能になる。

【0054】また、子の設定された文字や絵図や縁画の何れかを含むパターンをドットパターンで表示するよう に情報表示パネルを駆動制質する駆動制御手段を設ける 場合(請求項3)には、子の設定した種々のパターンを ドットパターンで表示することができる。

【0055】請求項4の売明によれば、スロットマシンの前面パネルの帯面又は青面近傍部に、マトリクス表示部とセー体的に形成した光澄過性のある情報表示パネルを設けたので、このマトリクス表示に関しては高速が耳1と同様の海を巻する。そして、前記セグメント表示部に、例えば「当たり」や「大当たり」のときに払い出されるクレジットメグルの校数をどの複数係の数字をフセグメント数字にて表示するととでき、これら複数桁の数字の発光原動制的が簡単化し、従来中パネルに設けていたフセグメント表示器を省略できる。

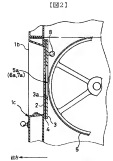
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係るスロットマシンの正面 図である。

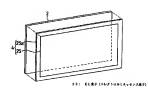
- 【図2】スロットマシンの要部拡大総断側面図である。 【図3】前面パネルと情報表示パネルと中パネルの分解 斜視図である。
- 【図4】情報表示パネルの背面図である。
- 【図5】スロットマシンの制御系のブロック図である。 【図6】表示データメモリに記憶した表示データを示す。
- 図表である。 【図7】情報表示パネルに表示した表示例を示す図であ る。
- ~。 【図8】スロットマシンの制御系の機能ブロック図であ
- る。 【図9】情報表示パネルに表示した説明情報の表示例を
- 示す図である。 【図10】1本の入賞ラインと説明情報を表示した表示
- 【図10】1本の人質ワインと説明情報を表示した表示 例を示す図である。 【図11】3本の人賞ラインと説明情報を表示した表示
- 例を示す図である。 【図12】5本の入賞ラインと説明情報を表示した表示
- 例を示す図である。 【図13】回転リールが回転中のときの表示例を示す図
- である。
 【図14】左端の回転リールのみを停止させたときの表
- 示例を示す図である。 【図15】リーチ状態における表示例を示す図である。
- 【図16】リーチ状態における表示例の変形例を示す図
- 【図17】リーチ状態における表示例の変形例を示す図である。

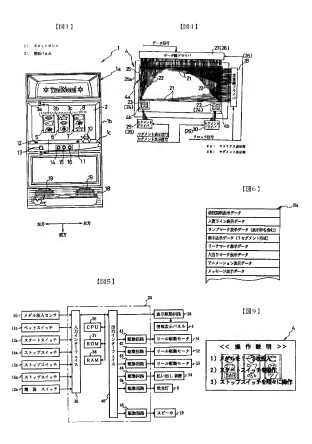
- 【図18】リーチ状態における表示例の変形例を示す図 である。
- 【図19】大当たりにおける表示例を示す図である。
- 【図20】大当たりにおける表示例の変形例を示す図で ある
- 【図21】リーチ目における表示例を示す図である。 【図22】従来技術に係る図1相当図である。
- 【符号の説明】
- 1 スロットマシン
- 2 前面パネル
- 3 中パネル
- 4 情報表示パネル
- 4 開報表示ハイル 4a マトリクス表示部
- 4b セグメント表示部
- 4 b セクメント表示: 5 回転リール
- 5 a 図柄表示部
- 5 回転リール
- 6 a 図柄表示部
- 7 回転リール
- 7 回転リール 7 a 図柄表示部
- 25 E L 素子 (エレクトロルミネッセンス素子)
- 26 表示駆動回路
- 35 制御装置
- 36 CPU
- 37 ROM 38 RAM
- M1~M3, M1a ランプマーク

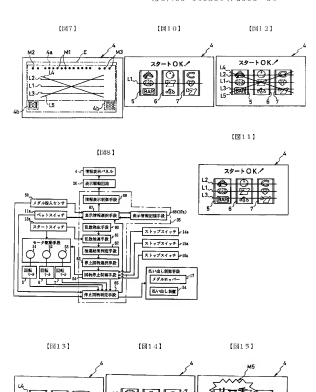
[図3]

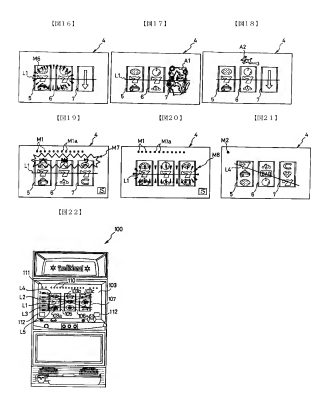












フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 議別記号 F I デーマンード (参考)

(72)発明者 川上 浩 (72)発明者 大黒 雄二郎 岡山県新見市高尾362の1 山佐株式会社 内 内 内